



• Quand administrer ce produit ?

Supplémentation de la ration journalière :

- ➔ chez les chevaux de course ou de sport nourris au fourrage et aux céréales
- ➔ pour l'optimisation des performances sportives



- ✓ Une formule large et optimale, à un prix avantageux
- ✓ Un apport d'énergie sous forme d'inosine et un apport de prêle
- ✓ Un apport d'oligo-éléments facilement assimilables (IPALIGO®)

Granulés

Seau de 5 kg :
50 à 60 jours



Minéraux, oligo-éléments (IPALIGO®),
vitamines, acides aminés, inosine et prêle

• Dose recommandée



80 à 100 g / jour

MEGA BASE RACE

Equilibre de la ration des chevaux
de course

Vétoquinol
Signe de Passion



• Statut réglementaire :

Aliment minéral destiné aux chevaux

• Granulés - Composition :

Matières premières : Carbonate de calcium 29%, Algues marines calcaires 28%, Mélasse 14%, Phosphate bicalcique 13,7%, Chlorure de sodium 3%, Farine d'orge 2%, Equisetum arvense 0,5%.

Constituants analytiques : Cendres brutes 70%, Calcium 22%, Cendres insolubles dans HCL 7,5%, Humidité 5%, Protéines brutes 4%, Phosphore 3 %, Sodium 1,9%, Matières grasses 1,5%, Cellulose brute 1 %, Potassium 0,8%, Magnésium 0,7%.

Additifs /kg : Composés d'oligo-éléments: Zinc s.f. chélate zinc d'acides aminés hydraté (E6) 3000 mg, Cuivre s.f. sulfate cuivrique pentahydraté (E4) 1 200 mg, Manganèse s.f. sulfate manganoux monohydraté (E5) 1 000 mg, Iode s.f. iodate de calcium anhydre (E2) 50 mg, Cobalt s.f. sulfate heptahydraté (E3) 22 mg, Sélénium s.f. sélénite de sodium (E8) 8 mg. Acides aminés et leurs sels: DL-Méthionine (3.1.1.) 600 mg, L-Lysine (3.2.3.) 300 mg, L-Thréonine (3.3.1.) 290 mg. Vitamines et provitamines : Vitamine A (E672) 200 000 UI, Vitamine E/Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique (3a700) 11 000 UI, Vitamine D3 (E671) 10 000 UI, Choline s.f. chlorure de choline 2 500 mg, Acide folique 1 740 mg, Vitamine C (acide L-Ascorbique) (E300) 1 000 mg, Vitamine B1 1 000 mg, Vitamine PP 1 000 mg, Acide pantothénique 500 mg, Vitamine B2 360 mg, Vitamine B6 (3a831) (chlorhydrate de pyridoxine) 300 mg, Vitamine B12 15 mg, D-(+) Biotine 1 mg. Substances aromatiques: Glycine 3 400 mg, Inosate disodique 160 mg.

• Valeur nutritionnelle :

L'alimentation traditionnelle des chevaux athlètes (céréales et foin, plus un éventuel complément protidique) induit, de façon plus ou moins marquée en fonction de la qualité des fourrages, une carence absolue et relative en calcium et en vitamines essentielles à l'effort. Les apports d'EQUISTRO® MEGA BASE RACE permettent de limiter ces carences.

Par ailleurs, l'exercice induit la libération de radicaux libres qui endommagent les parois des cellules musculaires et les capsules articulaires. Les oligo-éléments et la vitamine E contenus dans EQUISTRO® MEGA BASE RACE participent à la capture des radicaux libres, préservant ainsi l'intégrité des parois cellulaires. Enfin, l'inosine contenue dans EQUISTRO® MEGA BASE RACE est un précurseur de l'ATP, élément à partir duquel les muscles puisent leur énergie.

Par ailleurs, les oligo-éléments apportés par EQUISTRO® MEGA BASE RACE sont sous forme IPALIGO®, ce qui en assure une excellente assimilation.

• Utilisation :

Equilibre de la ration des chevaux athlètes :

L'utilisation d'EQUISTRO® MEGA BASE RACE est recommandée pour compléter l'alimentation traditionnelle des chevaux athlètes nourris de façon traditionnelle, afin d'optimiser leurs performances sportives et limiter les carences alimentaires.

• Mode d'emploi :

Administrer dans l'alimentation habituelle.

Doses recommandées : 80 à 100 g par jour (10 g par kg de matière sèche)

• Contrôle anti-dopage :

La formule d'EQUISTRO® MEGABASE RACE ne contient aucun ingrédient susceptible de rendre positif le contrôle anti-dopage.

Présentations :	Code GTIN
Seau de 5 kg	03605877327624

(Produit conditionné sous vide)

11/2011

MEGA BASE RACE

Vétoquinol
 *Signe de Passion*